PAT-NO: JP02002330907A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002330907 A

TITLE: VACUUM CLEANER

PUBN-DATE: November 19, 2002

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

YAMAMOTO, MASAFUMI N/A

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP2001137015

APPL-DATE: May 8, 2001

INT-CL (IPC): <u>A47L009/04</u>, <u>A47L009/28</u>

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vacuum cleaner capable of improving safety, assemblability, dust collecting performance, <u>belt</u> durability and costs.

SOLUTION: The vacuum cleaner is provided with a rotary brush 7 for raking dust upward, a freely rotatable small <u>pulley</u> 8, a <u>belt</u> 9 for transmitting rotation stretched between the brush 7 and the <u>pulley</u> 8 and a cleaner body 12 provided with a dust collecting chamber for collecting sucked dust to drive the <u>belt</u> by bringing the shaft 13 of a motor into contact with the <u>belt</u> 9. It is not required to hook the <u>belt</u> 9 onto the shaft 13 by putting a finger into a small space as in the conventional vacuum cleaners.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-330907

(P2002-330907A)

(43)公開日 平成14年11月19日(2002.11.19)

(51) Int.Cl.7

徽別記号

FI

テーマコード(参考)

A47L 9/04

9/28

A47L 9/04

A 3B057

9/28

J 3B061

N

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顧2001-137015(P2001-137015)

(71)出頭人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出願日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(72)発明者 山本 雅史

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

Fターム(参考) 3B057 DA09

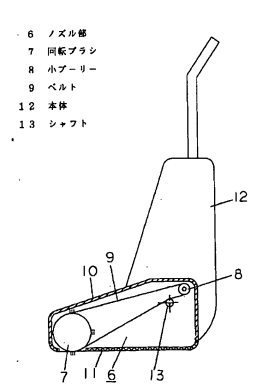
3B061 AA05 AE02 AE12 AE23

### (54) 【発明の名称】 電気掃除機

## (57)【要約】

【課題】 安全性、組立性、集塵性能、ベルト耐久性、 そしてコストの向上を図る電気掃除機を提供する。

【解決手段】 塵埃を掻き揚げる回転ブラシ7と、回転自在の小プーリー8と、前記回転ブラシ7と小プーリー8間に張架した回転伝達用のベルト9と、吸引した塵埃を捕集する集塵室を備えた本体12を備え、前記ベルト9にモーターのシャフト13を接触させることにより、前記ベルトを駆動させるもので、従来のようにわざわざ狭いところに指を入れてベルト9をシャフト13に引掛ける必要がなくなる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 塵埃を掻き揚げる回転ブラシと、回転自 在の小プーリーと、前記回転ブラシと小プーリー間に張 架した回転伝達用のベルトと、吸引した塵埃を捕集する 集塵室を備えた本体を備え、前記ベルトにモーターのシ ャフトを接触させることにより、前記ベルトを駆動させ る構成の電気掃除機。

【請求項2】 シャフトはベルトの下方外側から接触さ せて回転ブラシを回転させる構成の請求項1記載の電気 掃除機。

【請求項3】 小プーリーを略前後方向または略上下方 向に移動させることにより、ベルトとシャフトの接触を 解除する構成の請求項1または2記載の電気掃除機。

【請求項4】 小プーリーがベルトとシャフトの接触を 解除する位置では、前記ベルトに張力がかからない構成 の請求項3記載の電気掃除機。

【請求項5】 小プーリーはシャフトをベルトに接触さ せ回転ブラシを回転させる電気的または機械的な固定手 段を備えた構成の請求項3または4記載の電気掃除機。

【請求項6】 本体を立てた姿勢では固定手段は解除さ 20 れる構成の請求項5記載の電気掃除機。

【請求項7】 ベルトとシャフトの接触部近傍に温度検 知式電源回路切断手段を備えた構成の請求項1~6のい ずれか1項に記載の電気掃除機。

【請求項8】 ベルトとシャフトの接触部近傍に温度検 知装置を設けて温度が設定値を超えた場合に表示する表 示手段を備えた請求項1~6のいずれか1項に記載の電 気掃除機。

【請求項9】 ベルトとシャフトの接触部近傍に温度検 知装置を設けて温度が設定値を超えた場合に、小プーリ 30 一の固定手段は解除される構成の請求項5または6記載 の電気掃除機。

【請求項10】 シャフト中心を本体とノズル部間の回 動中心よりずらすことにより、前記本体を立てたときに シャフトはベルトに接触しない位置、また前記本体を傾 けたときは前記シャフトが前記ベルトに接触し前記回転 ブラシを回転させることができる構成の請求項1~5、 7または8のいずれか1項に記載の電気掃除機。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般家庭で使用さ れる電気掃除機に関するもので、特に安全性、組立性、 集塵性能、ベルト耐久性、そしてコストの改善に関する ものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の電気掃除機を、図8を用いて説明 する。図8において、1は本体で、中心に回転伝達用の シャフト2を有するファンモーター(図示せず)と集塵 室(図示せず)を有している。3は底面に床面の塵埃を 吸引する吸入口3aと塵埃を掻き揚げる回転ブラシ4を 50 たは2記載の構成において、小プーリーを略前後方向ま

有したノズル部である。シャフト2と回転ブラシ4の間 には回転伝達用のベルト5を張架している。 図8に示す ようにベルトラが本体1に内蔵されたシャフト2と、ノ ズル部3に内蔵された回転ブラシ4の間に架けられてい る。そのため、組み立てる際は、まずノズル部3に回転 プラシ4を組み立てた後、シャフト2を内蔵した本体1 をノズル部3に組み立てる。その後、回転ブラシ4とシ ャフト2間にベルト5を引張りながら張架させる必要が ある。

#### 10 [0003]

【発明が解決しようとする課題】通常、シャフト2の周 囲はベルト5の外れを防止するためかなり狭くなってい る。このため、手でベルト5をシャフト2に引掛けよう としても狭い空間のため手が奥まで入らないため引っ掛 かけにくく作業性が悪いという問題があった。

【0004】また、回転ブラシ4の回転がロックされる とベルトラとシャフト2の間の摩擦熱によりベルトラが 切れるといった問題もあった。

【0005】本発明は、以上のような従来の課題を解決 しようとするものであって、組立性、ベルト耐久性の向 上を図る電気掃除機を提供することを目的としている。 [0006]

【課題を解決する手段】前記従来の課題を解決するため に本発明は、塵埃を掻き揚げる回転ブラシと、回転自在 の小プーリーと、前記回転ブラシと小プーリー間に張架 した回転伝達用のベルトと、吸引した塵埃を捕集する集 塵室を備えた本体を備え、前記ベルトにモーターのシャ フトを接触させることにより、前記ベルトを駆動させる 構成の電気掃除機で、回転ブラシ、小プーリー、ベルト を組み立てて予めユニット状にしておき、その後、モー ターを組み入れるで組立は完了するため、わざわざ狭い ところに指を入れてベルトをシャフトに引掛けるといっ たことが必要なく、組立性の改善を図ることができる。 [0007]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1記載の発明は、 塵埃を掻き揚げる回転ブラシと、回転自在の小プーリー と、前記回転ブラシと小プーリー間に張架した回転伝達 用のベルトと、吸引した塵埃を捕集する集塵室を備えた 本体を備え、前記ベルトにモーターのシャフトを接触さ 40 せることにより、前記ベルトを駆動させる構成の電気掃 除機で、前記シャフトを前記ベルトに接触させることに より前記回転ブラシを回転させる構成とすることによ り、従来のように狭いところに指を入れてベルトにシャ フトに引っ掛ける必要がなく、組立て性が改善される。 【0008】本発明の請求項2記載の発明は請求項1記 載の構成において、シャフトをベルトの下方外側から接 触させて回転ブラシを回転させる構成とすることによ り、請求項1と同様な作用と効果を奏するものとなる。 【0009】本発明の請求項3記載の発明は請求項1ま

たは略上下方向に移動させることにより、ベルトとシャ フトの接触を解除する構成とすることにより、前記ベル トに常に張力がかからない構成としたことにより、ベル トには常には張力がかからないため、ベルトの信頼性が 向上する。

【0010】本発明の請求項4記載の発明は請求項3記 載の構成において、小プーリーがベルトとシャフトの接 触を解除する位置では、前記ベルトに張力がかからない 構成としたことにより、ベルトには常には張力がかから ないため、ベルトの信頼性が向上する。

【0011】本発明の請求項5記載の発明は請求項3ま たは4記載の構成において、小プーリーはシャフトをベ ルトに接触させることにより回転ブラシを回転させる位 置に電気的または機械的な固定手段を備えた構成とした ことにより、ベルトとシャフトの接触を解除する位置に レバーの保持手段を設けなくても回転ブラシの制御がで きる。

【0012】本発明の請求項6記載の発明は請求項5記 載の構成において、本体を立てた姿勢では固定手段が解 除される構成としたことにより、本体を立てた姿勢の時 20 場合に、この内容を示すLED等の表示手段である。 には自動的に回転ブラシの回転が停止されるため安全性 が向上する。

【0013】本発明の請求項7記載の発明は請求項1~ 6のいずれか1項に記載の構成において、ベルトとシャ フトの接触部近傍に温度検知式電源回路切断手段を設け た構成とすることにより、回転ブラシがロックした時は ベルトとシャフトの接触部の温度が上昇し、設定値を超 えると電源を遮断させる。

【0014】本発明の請求項8記載の発明は請求項1~ 6のいずれか1項に記載の構成において、ベルトとシャ 30 フトの接触部近傍に温度検知装置を設けて温度が設定値 を超えた場合に表示する表示手段を設けたことにより状 況を視覚に訴えることができるので安全性が向上する。

【0015】本発明の請求項9記載の発明は請求項5ま たは6記載の構成において、ベルトとシャフトの接触部 近傍に温度検知装置を設けて温度が設定値を超えた場合 に、小プーリーの固定手段が解除される構成としたこと により、ベルト切れなどが回避できる。

【0016】本発明の請求項10記載の発明は請求項1 ~5、7または8のいずれか1項に記載の構成におい て、シャフト中心を本体とノズル部間の回動中心よりず らすことにより、前記本体を立てた姿勢のときには前記 シャフトはベルトに接触しない位置、また前記本体を傾 けたときは前記シャフトが前記ベルトに接触し前記回転 ブラシを回転させることができる構成としたことにより 必要時以外は回転ブラシは回転しないので安全性が向上 する。

[0017]

【実施例】以下本発明の実施例を図を用いて説明する。 図1~7は本実施例を説明する電気掃除機の要部構成図 50 である。図において、ノズル部6は内部に塵埃を掻き揚 げる回転ブラシ7と、回転伝達用の小プーリー8と、前 記回転ブラシ7と小プーリー8間に張架した回転伝達用 のベルト9と、上部を覆う上部ノズル10と、下部を覆 う下部ノズル11を有している。本体12は内部に回転 伝達用のシャフト13を回転中心に備えた塵埃を吸引す るためのファンモーター14(図示せず)と上部に吸引 した塵埃を捕集する集塵室 (図示せず)を有している。

また、図2、3、5においてレバー15は小プーリー8 を保持するとともに、上部ノズル10の上部に設けられ 10 た溝16上を前後に摺動可能である。

【0018】また、図3、5において17は小プーリー 8に取り付けられた保持金具であり、上部ノズル10に 取り付けられた電磁石18は小プーリー8がシャフト1 3をベルト9に接触させる位置に保持金具17を電気的 に固定可能としている。

【0019】また、図4、5において19はベルト9と シャフト13の接触部近傍に設けられた温度検知装置で あり、20は温度検知装置19の温度が設定値を超えた

【0020】また、図6、7において21は本体12の ノズル部6に対する回動中心であり、シャフト13は本 体12の回動動作に伴い回動中心21を中心に回転す る。

【0021】上記構成による作用は以下の通りである。 図1に示すように、本実施例における組立方法は、先ず 上部ノズル10内に回転ブラシ7、小プーリー8を組み 込んで、その後にベルト9を回転ブラシ7と小プーリー 8の間に張架させてユニット状にしておく。 次に、 本体 12組み立てて、先ほど組み立てておいたノズル部6に 組み立てる。最後に下部ノズル11を組み立てて完成と なる。このように、従来のように、わざわざ狭いところ に指を入れてベルト9をシャフト13に引掛ける必要な くなり、組立性の改善を図ることができる。

【0022】また、図2に示すように、小プーリー8を 保持したレバー15を上部ノズル10の上部に設けられ た溝16上を摺動させてベルト9とシャフト13の接触 を解除する位置まで小プーリー8の位置を変化させるこ とができるため、小プーリー8がベルト9とシャフト1 3の接触を解除する位置では、ベルト9に張力がかから ないため、ベルト9の劣化を抑えることができる。

【0023】また、図3に示すように、レバー15の操 作により小プーリー8をシャフト13がベルト9に接触 し、回転ブラシ7を回転させる位置に動作させると小プ ーリー8に取り付けられた保持金具17が、上部ノズル 10に取り付けられた電磁石18に電気的に固定され て、回転ブラシ7が回転する。逆にレバー15を操作し て電磁石18の保持を解除させると、レバー15はベル ト9の張力により小プーリー8がベルト9とシャフト1 3の接触を解除する位置まで引張られる。このようにべ

PAPCIBA SIN \* TM I + XIII BAD AD COM

ルト9とシャフト13の接触を解除する位置にレバー1 5の保持手段を設けなくても正常に回転ブラシ7の制御 を行うことができるため、構造の簡素化を図ることがで きる。あわせて、本体12あるいはノズル部6に本体1 2を立てたときに電磁石18の電源を遮断させる手段を 設けることにより、アタッチメント使用時など本体12 を立てたときには自動的に回転ブラシ7が停止するた め、絨毯を傷めたり、子供が回転ブラシ7部に指を入れ て怪我をするといった危険性も防止できる。

9とシャフト13の接触部近傍にサーモスタット等の温 度検知装置を設けることにより、回転ブラシ7がロック した際は、前記ベルト9の前記シャフト13接触部の温 度上昇し、設定値を超えると、電源を遮断させる、ある いは表示手段20に表示させて状況を視覚に訴える、あ るいは図5のように小プーリー8の固定手段を強制的に 解除するという具合に回避させるため、安全性の向上を 図ることができるとともにベルトラが切れるといった問 題も防止できるためベルト9の信頼性を向上させること ができる。

【0025】また、図6または7に示すように、シャフ ト13中心を本体12とノズル部6間の回動中心21よ りずらすことにより、本体12を立てたときは図6のよ うにシャフト13がベルト9に接触しない位置、また本 体12を傾けたときは図7のようにシャフト13がベル ト9に接触し回転ブラシ7を回転させることができるた め、安全性の向上を図るとともに、従来のように多くの 部品を必要とせず、低コスト化をも図ることができる。 なお、前記シャフト13とベルト9の各々の表面に凹凸 部を形成し、互いに噛合わせることで回転ブラシ7を回 30 転させるベルト9の駆動力は増大する。

#### [0026]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、従来のよ うにわざわざ狭いところに指を入れてベルトをシャフト に引掛けるといったことが必要なくなり、組立性の改善 を図ることができる。

【0027】また、小プーリーがベルトとシャフトの接 触を解除する位置では、ベルトに張力がかからないた め、ベルトの信頼性を向上させることができる。

【0028】小プーリーはシャフトをベルトに接触させ 40 ることにより回転ブラシを回転させる位置に電気的また

は機械的な固定手段を設けることにより、構造の簡素化 を図ることができるとともに、本体を立てた際には固定 手段が解除され、自動的に回転ブラシが停止するため、 安全性の向上を図ることができる。

【0029】ベルトとシャフトの接触部近傍に温度検知 装置を設けることにより、ベルトとシャフト接触部の温 度が上昇し、設定値を超えると電源を遮断させる、表示 手段に表示させて状況を視覚に訴える、小プーリーの固 定手段を解除する等で、安全性の向上を図ることができ 【0024】また、図4または5に示すように、ベルト 10 るとともにベルトが切れも防止できるため信頼性を向上 させることができる。

> 【0030】さらにシャフト中心を本体とノズル部間の 回動中心よりずらすことにより、本体を傾けたときのみ 回転ブラシを回転させることができるため、安全性の向 上を図ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例を示す電気掃除機の要部破断側 面図
- 【図2】本発明の実施例を示す電気掃除機の要部破断側 20 面図
  - 【図3】本発明の実施例を示す電気掃除機の要部破断側 面図
  - 【図4】本発明の実施例を示す電気掃除機の要部破断側 面図
  - 【図5】本発明の実施例を示す電気掃除機の要部破断側
  - 【図6】本発明の実施例を示す電気掃除機の要部破断側
- 【図7】本発明の実施例を示す電気掃除機の要部破断側
- 【図8】従来例の電気掃除機の要部破断側面図 【符号の説明】
  - 6 ノズル
  - 7 回転ブラシ
  - 8 小プーリー
  - 9 ベルト
  - 12 本体
  - 13 シャフト
  - 17 保持金具(固定手段)
- 18 電磁石(固定手段)
  - 20 表示手段

